•••	 • • •	Clain	• •

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/046,471

Examiner Christine Ng Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEIMAN, PETRI

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
Ι.		Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	CI	im.	Date							Claim				Data							
1	CI	11111	1 1 1 1 1 1 1						Claim				Date								
S2	Final	Original	9/21/06										Final	Original							
S2		1	1											51							Γ
3			1		Г									52						П	Γ
4 \forall		3	1				Г							53							Γ
5 V			1											54							Γ
Section Sect			1				Г			Г				55							Γ
T V S S S S S S S S S			1				Г			П				56							Γ
9 √		7	V						П					57							Γ
9			1						П					58							Γ
10			1				Г		Г					59		_					Γ
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 97 48 98 49 99			1						Г												Γ
12 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 97 48 98 49 99			Г											61							Γ
13 63 14 66 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99														62							Γ
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 99 99			П						Г						П						Γ
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 82 33 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99				Г		П			Г			l			П						Γ
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 76 75 76 77 77 78 79 78 79 79 30 80 81 82 83 83 83 82 83 84 33 84 34 34 84 34 34 84 35 86 86 87 38 88 89 89 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			Т				Г														Γ
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 88 36 85 36 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г					1									Γ
18 68 19 70 20 71 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99								\vdash				1			П						T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99			T	Г	Г	Ι_	Г														T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T	Г		Т					\Box	1									Γ
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 85 86 37 88 88 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99							Г			Π	Г				П						Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		Г	Г	Г	Г		Π	Г		Ì			П						Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			Г	Γ					Г					72							Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			\vdash	Г			Π					1		73	П					П	Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98												1									Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98								Г	Г]		75						Г	Γ
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Г		Ī			Г			1		76							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27		Π	Г	1	П		Γ			1			П						Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Π	Г			Г				1		78	П						Γ
30			Π	Г	Π							1		79	П		Г				Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	_	Г							1			П						Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г		Γ	<u> </u>	Γ			1		81	П						Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		82	П	_		Г	Г		Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T									1			П						Γ
35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		-			Г		Π	Ī _	Г	Г		1									Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г			1		85	П			Г			Τ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Π	T					1			П		Г				Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T			П	1	Π				1									Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г					Г										Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Π	П	Г		Г		П				89						Γ	Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Т	П	П		Π	П			Г]		90							Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	П	Π	1	Γ	Γ		П		1		91							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т	Г	1	Ι			П	\Box	Г	1			П			П	П		T
44			T	T	П	Г	1	Г	П	T		1		93	П						Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99]		94							T
46				Π						L^{-}]		95							Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Г	Ī -]		96							Γ
48 98 99 99								Π]		97						Γ	Γ
49 99 99				П		Г		Г	Г]		98							Γ
50 100 100		49				Γ]		99					\Box		Γ
]		100							Γ

Cla	im					Date			_	_
	1	1			$\overline{}$		Ė			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54	╛								
	55									
	56				Į		╚			
	57			ĹĨ	峘			\Box		
\square	58			Ш	Ш		Ш	Ш		
\square	59	_	Ш	Щ	Щ		Ш	Щ		
	60		igsquare	Щ	Щ	\vdash	Щ	Щ	Ш	
\square	61	4	Щ		Щ.		Щ	$\vdash \vdash$	Щ	
\vdash	62	_	\sqcup	$\vdash \vdash$	Щ	Щ	Н	Щ	Н	_
	63	Щ		$\vdash \vdash$	Н	<u> </u>	\vdash	H	Н	-
	64 65	_		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	65 66	щ		\vdash	Н	Н	\vdash	-	Н	-
	67	Н	H	H	H		Н	-	Н	H
\vdash	68	_	-		Н	\vdash			\dashv	_
\vdash	69	-	-		\vdash	H	H	\vdash	-	<u> </u>
\vdash	70	\vdash	H		Н	Н	H	_	\vdash	_
\vdash	71		-		Н	Н		Т	Н	\vdash
	72			П	Н			\vdash	\vdash	
\sqcap	73		_		П		\Box			Г
	74				П				П	Г
	75									
	76 77									
	77			匚						匚
	78			匚						Ĺ
	79		\Box	oxdot	oxdot	oxdot	لــا	Ĺ	لـــا	Ĺ
	80		لَــا		oxdot		oxdot	oxdot	تـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	81		\Box	\vdash	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	82		lacksquare	<u> </u>	lacksquare	\sqcup	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>
-	83		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	84		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	85	\sqcup	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	86	H	H	├-	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	-
-	87 88		\vdash	 	 	 	\vdash	-	 	
-	88	_	\vdash	\vdash	 -	\vdash	-		-	-
-	90	H	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	91	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
-	92	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	H
	93		 	\vdash	\vdash	T		\vdash	\vdash	\vdash
	94		Т		T	\vdash	\vdash	 		
	95	_		T			 		Г	Г
	96			Γ	Γ				Г	Γ
	97					Γ	Γ			
	98									
	99									
	100	_	ī —	_	_					1

	'											
Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101											
	101 102											
	103					_				Ш		
	104 105									Н		
	105	\square		_		\vdash	Щ	_	-	Н		
	106 107				-	_				Н		
	108	Н		-	-		H	-	\vdash	\dashv		
	109	Н								П		
	110											
	111											
	112 113											
	113											
	114									Ш		
	115 116	H		_	_	-	_		_	-		
	117	Н							-	Н		
	118			_			-					
	119									H		
	120 121 122									П		
	121											
	122									Ш		
	123 124 125			_	_	L	L.			Щ		
	124	-		-	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н		
	125	-		_	_	┝	_	_	 	Н		
	126 127 128	-		-	_	\vdash	-		\vdash	\vdash		
	128			-					Г	Н		
	129									П		
	129 130											
	131											
	132	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\square		
	133	<u> </u>	_	_	_			L	┡	Н		
	134 135		_	-	<u> </u>	⊢	⊢	_	 -	Н		
	136	┢			\vdash	\vdash	⊢	-	-	Н		
	137	\vdash	_	\vdash			\vdash		-	Н		
	137 138								_	П		
	139											
	140									Ш		
	141	_	L	L	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Щ		
	142	<u> _</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	143	-	\vdash	⊢	 	-	 —	<u> </u>	 	Н		
	144 145	\vdash	\vdash	⊢	-	-	 	\vdash	\vdash	Н		
	146		-	 	-	-	┢	\vdash	\vdash	Н		
	147	 	_		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н		
	148									\Box		
	149											
	150	L					L	L				